



# Programme

des assises de l'énergie

# LES ASSISES DE L'ÉNERGIE

05 avril 2024 - Arena Stade Couvert Liévin

7H30 Accueil café

## 8H10 INTRODUCTION

Intervenants : **Jean-Claude LEROY**, Président du Conseil départemental du Pas-de-Calais - **Bernard CAZENEUVE**, ancien Premier Ministre - **Jean-Pierre KUCHEIDA**, Président d'ACOM France

## 8H45 L'ÉNERGIE GAZIÈRE, UN ENJEU DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le projet REGALOR 2, un potentiel énergétique «triple»

Intervenants : **Jacques PIRONON** et **Philippe DE DONATO**, Directeurs de recherche du CNRS au laboratoire GéoRessources de Nancy

Développement de la filière Hydrogène Hauts-de-France

Intervenant : **Jean GRAVELLIER**, Directeur général de Pôlénergie, Délégué régional Hauts-de-France de France Hydrogène

Le développement du Biométhane : objectifs, limites, application dans les Hauts-de-France

Intervenant : **Olivier ROMAIN**, Directeur général Environnement et Matériaux du groupe RAMERY, **Yann FOUANT**, Directeur des Projets de la Française de l'Énergie et **Xavier BOURAT**, Directeur régional Hauts-de-France de Total Energies

10H30 Pause café

## 11H00 LES BESOINS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Logement : un acteur majeur des évolutions (matériaux, sobriété énergétique, production d'énergie, réseaux de chaleur...)

Intervenants : **Jean-Louis COTTIGNY**, Président de l'URH Hauts-de-France, Président de Pas-de-Calais Habitat et **Jean-François CAMPION**, Directeur général de Maisons et Cités

Matières premières, le défi minier de la transition écologique

Intervenant : **Alain LIGER**, Ingénieur des mines, Président du District Occitanie de la Société de l'Industrie Minière, ancien Directeur général de Tungstène du Narbonnais SAS, ancien Secrétaire général du Comité pour les métaux stratégiques

« L'électrification » et l'équation du mix énergétique écoresponsable

Intervenant : **Philippe CHARLEZ**, Ingénieur des Mines de l'Ecole Polytechnique de Mons, Docteur en Physique de l'Institut du Globe de Paris, Directeur de l'observatoire Energie Climat de l'Institut Sapiens

Décarboner, recycler les énergies

Intervenant : **Denis CLODIC**, Ingénieur CNAM, Docteur en énergétique, Ancien directeur du Centre énergétique et procédés de Mines ParisTech, co-lauréat du Prix Nobel de la Paix 2007 pour ses contributions au sein du GIEC

13H15 CONCLUSION

